

Vertiv Liebert EDGE-1500IMT alimentation d'énergie non interruptible Interactivité de ligne 1,5 kVA

Onduleur line-interactive pour sécuriser serveurs et équipements réseau, 1500 VA/1350 W, sinusoïde pure et facteur de puissance 0,9. Format tour avec 5 sorties C13 et entrée C14, écran LCD et port USB. Supervision réseau et batteries extensibles pour ajuster l'autonomie. Tension de sortie 200-240 V. Recharge en 3 h. Conforme CE/RoHS, garantie 24 mois.

EAN : 0767041031393

Réf. : EDGE-1500IMT

Tension de voltage à l'entrée (max): 278 V

Tension de voltage à l'entrée (min): 166 V

Format: Tower

Nombre de prises en sortie: 5 sortie(s) CA

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 4.7/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Onduleur Vertiv**, dont la référence est **EDGE-1500IMT**, a obtenu la note de **4.7/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec Vertiv pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 2 ans.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

- | | | | |
|--|---|---|--|
| 01
L'Éco-indice
comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME) | 02
Seconde main ?
neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez ! | 03
Les meilleurs prix
toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé | 04
Reprise
on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous ! |
|--|---|---|--|

Caractéristiques techniques

Caractéristiques

Fréquence d'entrée	45/65 Hz
Forme d'onde	Sinusoïde pur
Puissance de sortie	1350 W
capacité de la puissance de sortie	1,5 kVA
Topologie UPS	Interactivité de ligne
Estimation de montée subite d'énergie	624 J
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V
tension de voltage à la sortie (min)	200 V
Tension de voltage à l'entrée (max)	278 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	166 V

Connectivité

Port USB	Oui
Prise mâle	Coupleur C14
Nombre de prises en sortie	5 sortie(s) CA
Types de sortie AC	Coupleur C13

Design

Couleur du produit	Noir
Format	Tower
Type d'écran	LCD

Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Température d'opération	0 - 40 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 90%
Température hors fonctionnement	-25 - 55 °C

Détails techniques

Poids et dimensions

Poids	20 kg
Hauteur	220 mm
Profondeur	480 mm
Largeur	145 mm

Autres caractéristiques

Tension nominale de sortie	200-240 V
Tension nominale à l'entrée	230 V

Données logistiques

Code du système harmonisé	85078000
Pays d'origine	Chine

Batterie

Temps de rechargement de la batterie	3 h
--------------------------------------	-----

Certificat

Compliance certificates	CE, RoHS
Certification	CE, CB Report, EAC, RCM, UKCA

Safety regulation & standards

Sécurité	Safety IEC/EN62040-1
----------	----------------------

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	23 kg
Hauteur du colis	325 mm
Profondeur du colis	570 mm
Largeur du colis	230 mm



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)